(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056311 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60C 23/04, 23/06
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002773
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. Dezember 2004 (13.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 58 277.0 11. Dezember 2003 (11.12.2003) D

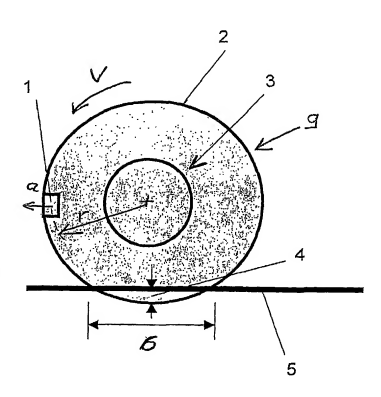
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH [DE/DE]; Sieboldstrasse 19, 90411 Nürnberg (DE). CONTINENTAL AG [DE/DE]; Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHILLINGER, Jakob [DE/DE]; Lisztstrasse 9, 85080 Gaimersheim (DE). VON LUTZ, Rainer [DE/DE]; Stuttgarter Strasse 141, 73230 Kirchheim (DE). CYLLIK, Adrian [DE/DE]; Am Traubenfelde 5, 30159 Hannover (DE). LEHMANN, Jörg [DE/DE]; Ungerstrasse 23, 30451 Hannover (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SENSOR TRANSPONDER AND METHOD FOR MEASURING TIRE CONTACT LENGTHS AND WHEEL LOAD

(54) Bezeichnung: SENSORTRANSPONDER UND VERFAHREN ZUR REIFENAUFSTANDSLÄNGEN- UND RADLAST-MESSUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a sensor transponder (1) and to a method for calculating a tire contact length (6). The sensor transponder (1), together with at least one acceleration sensor, is mounted on the inside of a tread (2) of a tire (9). The signals of the acceleration sensor are integrated with predetermined threshold values and subsequently integrated, whereby the determination of the tire contact length (6) ensues after a quotient formation in a manner that is independent of the speed.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Sensortransponder (1) und ein Verfahren zur Berechnung einer Reifenaufstandslänge (6). Der Sensortransponder (1) ist mit zumindest einem Beschleunigungssensor an der Innenseite einer Lauffläche (2) eines Reifens (9) angeordnet. Die Signale des Beschleunigungssensors werden mit vorgegebenen Schwellenwerten verglichen und anschließend integriert, wobei nach einer Quotientenbildung geschwindigkeitsunabhängig die Ermittlung der Reifenaufstandslänge (6) erfolgt.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 29. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/DE2004/002773

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60C23/04 B60C23/06		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n cymbole)	
IPC 7	B60C	n symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Category	Olicitor of document, with management, which appropriate		
Х	US 2003/058118 A1 (WILSON KITCHEN 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0063! - paragraph '008 figures 2,3,5-7,10,15 paragraph '0145! - paragraph '018	61;	1-10
Х	US 2003/062994 A1 (MORAND JEAN-FR AL) 3 April 2003 (2003-04-03) paragraph '0025! - paragraph '007		1–7
A	figures 1-12		8
	-		Ý
		•	
			-
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	*T* later document published after the inte	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
 "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or 		'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive slep when the document is taken alone	
		"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the ore other such docu-
other	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	.9 July 2005	01/08/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Smeyers, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Internation No PCT/DE2004/002773

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003058118	A1	27-03-2003	EP WO	1390218 A2 02092364 A2	25-02-2004 21-11-2002
US 2003062994	A1	03-04-2003	FR AU DE DE EP WO JP US	2764241 A1 7775298 A 69804098 D1 69804098 T2 0988160 A1 9856606 A1 2002511812 T 6538566 B1	11-12-1998 30-12-1998 11-04-2002 31-10-2002 29-03-2000 17-12-1998 16-04-2002 25-03-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002773

a. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60C23/04 B60C23/06						
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60C	e)					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	velt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)				
EPO-In	ternal, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	US 2003/058118 A1 (WILSON KITCHEN 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0063! - Absatz '0086!; Ab 2,3,5-7,10,15 Absatz '0145! - Absatz '0180!		1-10				
Х	US 2003/062994 A1 (MORAND JEAN-FR AL) 3. April 2003 (2003-04-03) Absatz '0025! - Absatz '0073!; Ab 1-12		17				
Α	1-12		8				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldeda und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung selegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht den beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeda oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung richt kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "X' Veröffentlichung, die verselben Patentfamilie ist 'Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 							
	9. Juli 2005	01/08/2005					
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Smeyers, H					

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung ale zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/DE2004/002773

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003058118	A1	27-03-2003	EP WO	1390218 A2 02092364 A2	25-02-2004 21-11-2002
US 2003062994	A1	03-04-2003	FR AU DE DE EP WO JP US	2764241 A1 7775298 A 69804098 D1 69804098 T2 0988160 A1 9856606 A1 2002511812 T 6538566 B1	11-12-1998 30-12-1998 11-04-2002 31-10-2002 29-03-2000 17-12-1998 16-04-2002 25-03-2003